# Technologies web et XML

## **Version PDF des slides**

#### Organisation des enseignements

#### Les cours

- 3 intervenants pour les FISE, 2 pour les FISA
  - Remi Lehn : Outils et XML (FISE seulement)
  - Nicolas Normand : Javascript
  - Matthieu Perreira Da Silva : ...
- 4 cours par intervenant (+1 de XML)
  - 4 TPs (HTML/CSS, JS pure, programmation client, programmation serveur)
- 1 projet IHM CSI web (FISE)

#### Organisation des enseignements

#### Mes cours

#### 1. Introduction

- Historique, définitions et vue globale des technos web
- 2. Technologies front-end: affichage
  - HTML5
  - CSS + Media queries
  - o responsive web design et accessibilité

#### 3. Protocoles web

HTTP(S), MIME, Cookies, WebSocket

#### Organisation des enseignements

#### Mes cours (suite)

- 4. Programmation coté serveur
  - Rôle d'un serveur, CGI, PHP, **Nodejs**, etc.
- 5. Services web et protocoles associés
  - Architectures par composants, SOAP, REST

# Introduction

#### Le web?

- Web ≠ Internet
  - l'Internet = interconnexion de dizaines de milliers de réseaux autonomes
    - Différents protocoles de communication : IP, TCP, DNS, FTP, HTTP, Telnet, etc.
  - le Web = un système hypertexte public fonctionnant sur l'Internet
    - Deux protocoles principaux : HTTP et WebSocket
    - Et d'autres : Ethernet, IP, TCP, UDP, FTP, etc.
- Permet de mettre des ressources à disposition des utilisateurs
  - Texte
  - Images
  - Vidéos
  - o etc.

#### **Quelques dates**

- 1967 : Début du programme ARPANET au ministère de la défense des Etat-Unis
- 1979 : Création du réseau civil USENET (newsgroup)
- 1984 : Scission d'ARPANET entre MILNET (militaire) et INTERNET
- 1989 : Invention du Web (système hypertexte) au CERN par Tim Berners-Lee
- 1991 : Apparition des fournisseurs d'accès commerciaux
- 1993 : Premier navigateur graphique (NCSA Mosaic)

#### Le W3C

- World Wide Web consortium (http://www.w3.org/)
  - Fondé en 1994
  - Président : Tim Berners-Lee (ancien du CERN)
  - 384 membres (dont Microsoft, Mozilla, Apple, Opera, Google, etc.)
- Objectif : créer et promouvoir les standards du web
- Standard W3C = Recommandation
  - Différentes étapes avant recommandation finale (draft, candidate, proposed, etc.)



#### Le W3C

- Nombreuses technologies standardisées
  - DOM, (X)HTML, PNG, XML (XPath, XQuery, etc.), SVG, SOAP, WSDL, etc.
- Documents de normalisation en ligne
  - Ex HTML 5: http://www.w3.org/TR/html5/
  - Ex CSS 2.1: http://www.w3.org/TR/CSS2/
- Outils de validation (gratuits)
  - HTML: http://validator.w3.org/
  - CSS: http://jigsaw.w3.org/css-validator/
  - Mobile-friendly: http://validator.w3.org/mobile/



#### Le WaSP

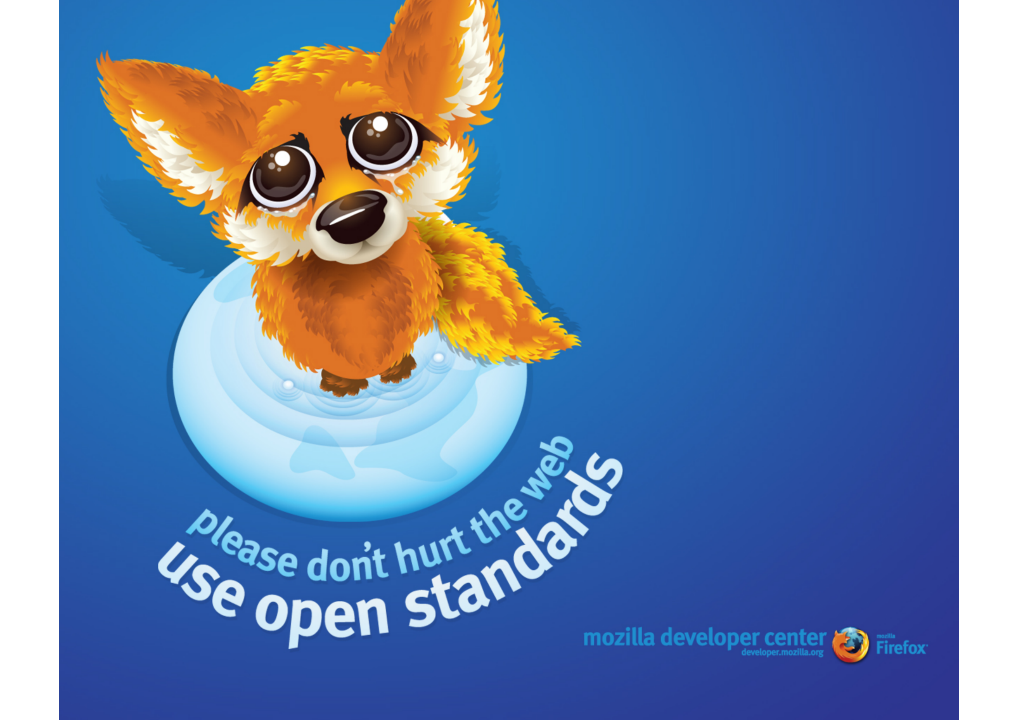
- Web Standards Project (http://www.webstandards.org/)
  - Fondé en 1998
- Objectif: respect des standards par les navigateurs
- Les outils du WaSP
  - ACID test (actuellement ACID3)
    - http://www.acidtests.org/
  - Évalue : HTML, DOM, CSS, SVG, ECMAScript (JavaScript)



#### L'IETF et les RFC

- Internet Engineering Task Force
  - Groupe informel
  - Création de la plupart de RFC (Request For Comment)
- Certaines RFC sont des standards (liste dans RFC 5000)
  - UTF-8: RFC 3629
  - MIME: RFC 2045
  - HTTP: RFC 2616
  - o etc.





## Terminologie et définitions

- **Hôte**: Ordinateur relié au réseau
- Client : Ordinateur envoyant des requêtes auxquelles un autre ordinateur va répondre
- Serveur : Ordinateur qui écoute et traite les requêtes du client
- Navigateur : programme informatique permettant de consulter des ressources sur le Web
- Ressource : "Objet" qui peut être localisé et atteint à travers le réseau
- Nom de domaine : Identifie un ensemble d'ordinateurs reliés à Internet et possédant une caractéristique commune
- Hypertexte : Système contenant des nœuds reliées entre eux par des liens
- **Hyperlien**: Lien qui relie deux nœuds entre eux

## Terminologie et définitions (suite)

- HTTP (Hypertext Transfer Protocol) : Protocole de communication client-serveur principalement utilisé sur le web
- XML (eXtensible Markup Language) : Langage de balisage générique.
- **HTML** (Hypertext Markup Language) : Langage de balisage conçu pour représenter des pages web. Permet de définir de l'Hypertexte
- CSS (Cascading Style Sheets): Langage de description permettant de mettre en forme les documents HTML et CSS
- SVG (Scalable Vector Graphics): Format de données basé sur XML, permettant de décrire des images vectorielles
- **PNG** (Portable Network Graphics): Format d'images matricielles permettant une compression sans pertes

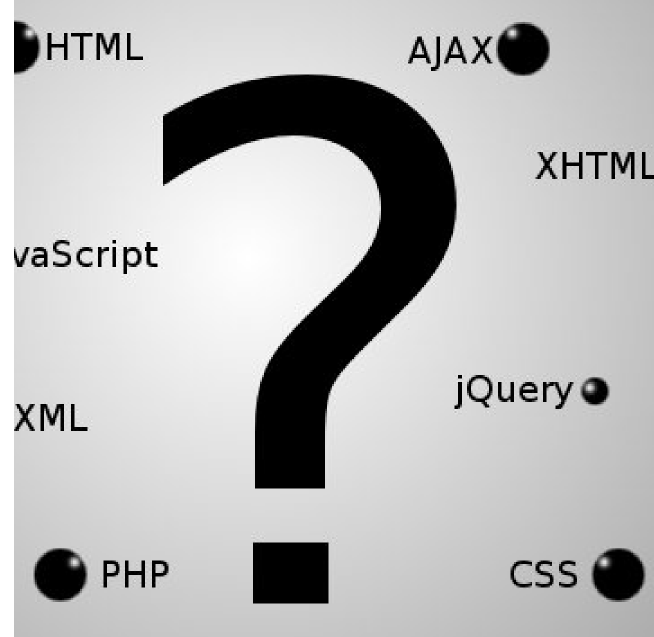
#### **URI, URL et URN**

- URI (Uniform Resource Identifier) : Identifie une ressource (physique ou abstraite) sur un réseau (RFC 3986
- Schéma : Type de ressource identifiée par l'URI (ex: http, ftp, mailto, about). Ne référence pas forcement un protocole
- URL (Uniform Resource Locator) : Est une URI, mais fournit en plus un moyen d'agir sur la ressource ou d'en obtenir une représentation. Décrit également le mode d'accès à cette ressource
  - Ex1: http://web.polytech.univ-nantes.fr/
  - Ex2: mailto:matthieu.perreiradasilva@univ-nantes.fr
- **URN** (Uniform Resource Name) : Est une URI qui identifie une ressource par son nom dans un espace de nom
  - Ex: isbn:978-2-7540-3849-2

#### **URL** et protocole HTTP

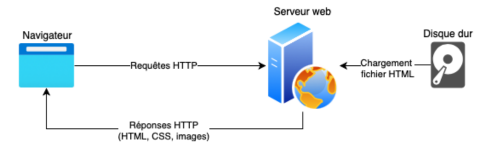
- **Absolue**: schéma://utilisateur:motdepasse@domaine:port/chemin?requête#fragment
  - o Ex: http://joe:bar@www.univ-nantes.fr:80/polytech/dpts/info? enseignant=perreiradasilva-m&cours=technos-web#slide4
- **Relative**: chemin?requête#fragment
  - ∘ Ex1: ici
  - ∘ Ex2: /ici
  - Ex3: ./ici?query=something
  - o Ex4: ../la/fichier.html

# Programmer pour le web?



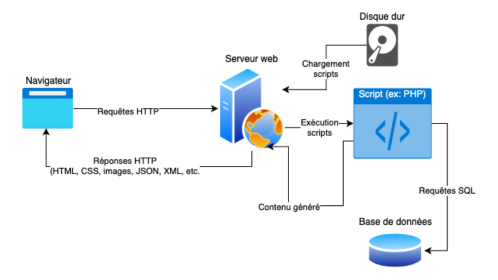
## Site statique

- Pages HTML (+CSS) créées à l'avance
- Le serveur web ne fait qu'envoyer le contenu des fichiers
- Pas de possibilité d'adaptation aux requêtes du client
- Le web des années 90...



#### Site dynamique

- Pages HTML générées à la demande par le serveur
- Exécution de scripts sur le serveur (PHP, ASP, Python, etc.)
- Possibilité d'adapter le contenu à la requête envoyée par le client
- Interaction du serveur web avec une base de données
- Le web des années 2000+.

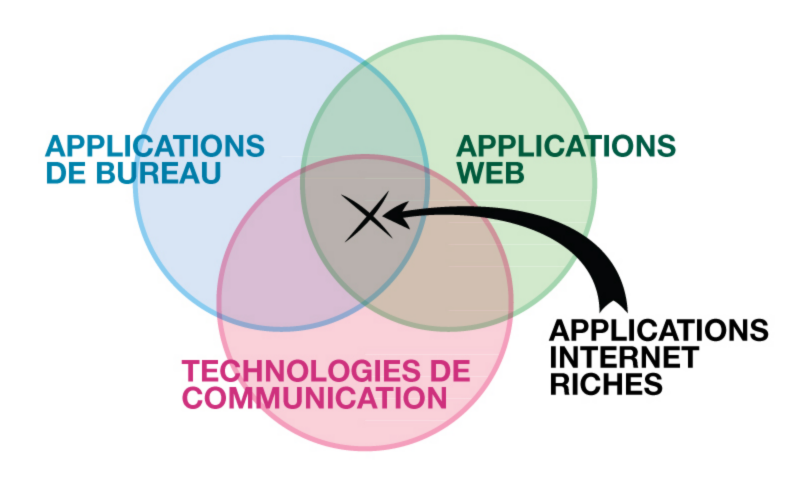


# Deux façons de scripter

#### Client ou serveur?

- Historiquement : scripts exécutés sur le serveur (Server Side Scripting)
  - PHP, ASP, J(2)EE, etc.
- Plus récemment : DOM + évolutions de JavaScript
  - Nombreuses interactions coté client (Client Side Scripting)
  - Utilisation de requêtes pour récupérer des données (ex: AJAX)
    - Toujours besoin d'un serveur web pour les données / l'API
  - Applications internet riches (RIA)
    - Ex: Gmail

## Applications internet riches (RIA)



## RIA pour les nuls?

#### Applets et plugins (obsolète)

- JavaFX (Oracle)
  - Basé sur Java
- Flex (Adobe)
  - Basé sur Flash
- Silverlight (Microsoft)
  - o Basé sur le Framework .Net







## Applets et plugins (obsolète)

#### **Avantages**

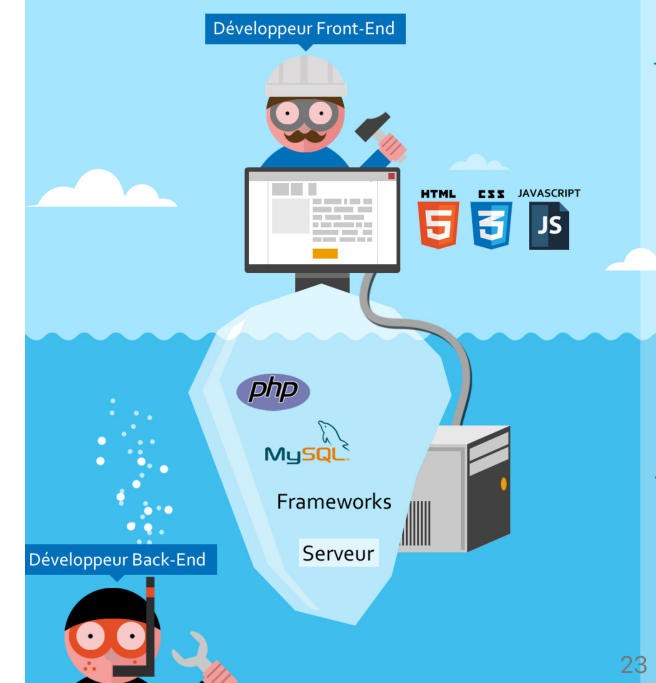
- Richesse graphique
  - Animations, etc.
- UX proche d'une application "Desktop"
  - o Interface, réactivité, etc.
- Ajout de fonctionnalités non / mal supportées par les navigateurs
  - Ex: streaming vidéo

#### **Inconvénients**

- Nécessité de télécharger un plugin
- Temps de téléchargement initial de l'application
- Risques de failles de sécurité accrus
- Accessibilité et référencement

# Les deux faces du développement web...

- Frontend
  - o (Très) proche du design
  - Integration / Interactions
  - HTML / CSS / Javascript
- Backend
  - ∘ Le "Vrai" développeur web...
  - Accès aux données
  - Code métier
  - PHP / MySQL, J2EE, NodeJS, Python





# Les technologies web c'est aussi...

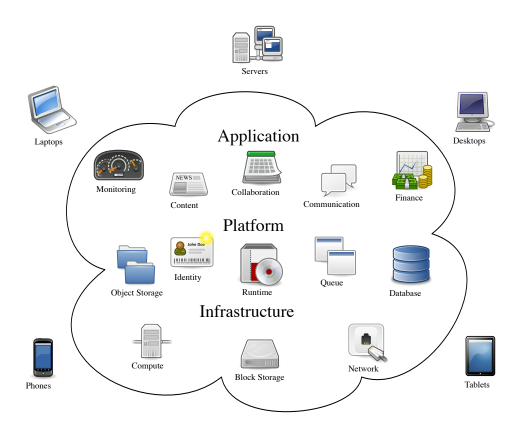
#### Les systèmes distribués

- Pas que des sites web...
  - Applications mobiles
  - Clients lourds
  - Services / API web
  - Cloud computing
  - Etc
- Technologies réutilisées
  - HTTP, XML, JSON, MIME, URI, etc.

# **Cloud computing**

#### Dématérialisation de l'informatique

- Bonus, pour votre culture:
  - What is cloud computing



#### Pour votre culture

- Faits marquants du web
  - http://www.webdirections.org/history/
  - http://www.pewinternet.org/2014/03/11/world-wide-web-timeline/
- Ex: (1996) Dancing baby : première vidéo virale



# This is (almost) the end...

Next: HTML + CSS

